# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## I COLO SULIDO DE COLO UNO BRAN BORA PO EN BORA COLO COLO COLO BORA BORA BORA COLO COLO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/091966\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 2/56, B60H 1/00

\_\_\_\_

B60N 2/48,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/001897
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Februar 2004 (26.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Dentsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 17 512.1 16. April 2003

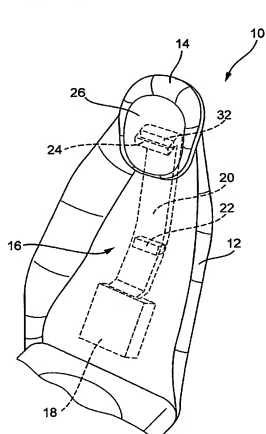
16. April 2003 (16.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARGHEER, Claudio [DE/DE]; Aichtalstrasse 82, 71088 Holzgerlingen (DE). HARTMANN, Dietmar [DE/DE]; Frontalstrasse 59, 75392 Deckenpfronn (DE). PFAHLER, Karl [DE/DE]; Mühlrain 22, 70180 Stuttgart (DE). RENNER, Lothar [DE/DE]; Kinzigstrasse 14, 71154 Nufringen (DE).
- (74) Anwälte: SCHWARZ, Michael usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: AIR SUPPLY DEVICE FOR AN AUTOMOTIVE SEAT
- (54) Bezeichnung: LUFTVERSORGUNGSEINRICHTUNG FÜR EINEM KRAFTWAGENSITZ



- (57) Abstract: The invention relates to an air supply device for an automotive seat, comprising an air channel (20) disposed at the pressure end of a fan (18) and having at least one air outlet opening (24) in the upper area of the seat for supplying the head, shoulder and neck area of a seat occupant with a flow of air. A heating element (22) is mounted in the air channel (20) between the fan (18) and the air outlet opening (24). At least one sensor for detecting a parameter value is associated with the air supply device, the flow of air emerging from the air outlet opening being controlled depending on said value. In order to create an air supply device which allows to control the flow of air in a more universal manner, the sensor is disposed inside the air channel (20) between the air outlet opening (24) and the heating element (22).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Luftversorgungseinrichtung für einen Kraftwagensitz mit einem druckseitig eines Gebläses (18) angeordneten Luftkanal (20), der wenigstens eine im oberen Bereich des Sitzes vorgesehene Luftausströmöffnung (24) zum Versorgen des Kopf-, Schulter- und Nackenbereiches eines Sitzinsassen mit einem Luftstrom aufweist, wobei zwischen dem Gebläse (18) und der Luftausströmöffnung (24) ein Heizelement (22) in dem Luftkanal (20) angeordnet ist, und wobei der Luftversorgungseinrichtung wenigstens ein Sensor zum Erfassen eines Parameterwertes zugeordnet ist, in dessen Abhängigkeit die Regelung des aus der Luftausströmöffnung (24) austretenden Luftstroms erfolgt. Um eine Luftversorgungseinrichtung mit einem noch universeller regelbaren Luftstrom zu schaffen, ist der Sensor innerhalb des Luftkanals (20) zwischen der Luftausströmöffnung (24) und dem Heizelement (22) angeordnet.

#### 

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Luftversorgungseinrichtung für einen Kraftwagensitz

Die Erfindung betrifft eine Luftversorgungseinrichtung für einen Kraftwagensitz der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art.

Aus der DE 100 54 009 Al ist bereits eine derartige
Luftversorgungseinrichtung als bekannt zu entnehmen, bei der
druckseitig eines Gebläses ein Luftkanal angeordnet ist, der
wenigstens eine im oberen Bereich des Sitzes vorgesehene
Luftausströmöffnung zum Versorgen des Kopf-, Schulter- und
Nackenbereiches eines Sitzinsassen mit einem Luftstrom
aufweist. Zum Beheizen des Luftstroms ist dabei zwischen dem
Gebläse und der Luftausströmöffnung ein Heizelement innerhalb
des Luftkanals angeordnet. Mittels eines Sensors zum Erfassen
eines äußeren Parameterwertes, beispielsweise der
Fahrgeschwindigkeit oder der Außentemperatur ist dabei der
aus der Luftausströmöffnung austretende Luftstrom regelbar.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Luftversorgungseinrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, deren Luftstrom noch universeller regelbar ist. WO 2004/091966

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Luftversorgungseinrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungsformen mit zweckmäßigen Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei der Luftversorgungseinrichtung nach der Erfindung ist wenigstens ein Sensor innerhalb des Luftkanals zwischen der Luftausströmöffnung und dem Heizelement angeordnet, mit dem beispielsweise die Temperatur und/oder die Menge des Luftstroms erfasst werden kann. Wird z.B. die Temperatur des aus der Luftausströmöffnung in Richtung des Sitzinsassen ausströmenden Luftstromes zu hoch, beispielsweise infolge einer zu hohen Umgebungstemperatur, so wird das Heizelement und/oder das Gebläse zurück- oder abgeschaltet. Bei einem Unterschreiten einer Vorgabetemperatur kann dann das Gebläse und das Heizelement wieder eingeschaltet bzw. die Luftmenge oder -temperatur wieder erhöht werden. Aufgrund des durch den Sensor gelieferten Wertes kann zudem erkannt werden, wenn beispielsweise die Luftausströmöffnung unzulässiger Weise teilweise oder vollständig verdeckt ist und dadurch die Temperatur eine zulässige Obergrenze übersteigt. In diesem Fall wird das Heizelement und/oder das Gebläse ebenfalls zurück- oder abgeschaltet.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von zwei bevorzugten Ausführungsbeispielen sowie anhand der Zeichnungen; diese zeigen in:

Fig. 1a, b eine schematische, perspektivische

Vorderansicht und eine schematische

Seitenansicht auf die Rückenlehne eines

-3-

Kraftwagensitzes mit der integrierten
Luftversorgungseinrichtung nach der Erfindung;
Fig. 2 eine Rückansicht auf die
Luftversorgungseinrichtung gemäß den Figuren
la, b, von der im unteren Bereich ein Gebläse
und oberhalb des Gebläses der Luftversorgungskanal mit der am oberen Ende angeordneten
Luftausströmöffnung erkennbar ist;

Fig. 3a, b eine Vorderansicht und eine Perspektivansicht auf das obere Ende des Luftkanals gemäß Figur 2 mit der Luftauslassöffnung, wobei nahe der Luftauslassöffnung der erfindungsgemäße Sensor angeordnet ist; und in

Fig. 4a, b eine Vorderansicht und eine Perspektivansicht auf das obere Ende des Luftkanals gemäß Figur 2 nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung, bei welcher der erfindungsgemäße Sensor in eine Gitterelement integriert ist.

In den Figuren 1a und 1b ist in schematischer perspektivischer Vorderansicht bzw. in schematischer Seitenansicht die Rückenlehne 10 eines Kraftwagensitzes angedeutet. Von der Rückenlehne 10 ist in Figur 1a lediglich ein rückseitiges Verkleidungsteil 12 und eine Kopfstütze 14 erkennbar. Der Kraftwagensitz ist dabei als Integralsitz ausgebildet, wobei die Kopfstütze 14 in Überdeckung mit der Rückenlehne 10 vor dieser angeordnet ist. Die Kopfstütze 14 ist über nicht gezeigte Führungsmittel gegenüber der Rückenlehne 10 höhenverstellbar. An dem rückwärtigen Verkleidungsteil 12 der Rückenlehne 10 ist eine Luftversorgungseinrichtung 16 befestigt, welche als

-4-

wesentliche Bauteile ein schematisch angedeutetes Gebläse 18 am unteren Ende der Luftversorgungseinrichtung und einen oberhalb des Gebläses 18 angeordneten Luftkanal 20 umfasst. Innerhalb des Luftkanals 20 ist in einem Abstand oberhalb und druckseitig des Gebläses 18 ein in Figur 1a lediglich gestrichelt angedeutetes Heizelement 22 vorgesehen, mit welchem der durch das Gebläse 18 erzeugte Luftstrom erwärmt werden kann. Am oberen Ende ist der aufrecht verlaufende Luftkanal 20 nach vorne hin L-förmig abgewinkelt und endet an einer Luftausströmöffnung 24. Der Luftkanal 20 endet dabei im Bereich der Luftausströmöffnung 24 in einer Ebene mit der Vorderseite 26 der Kopfstütze 14. Nahe der Luftausströmöffnung 24 ist innerhalb des Luftkanals 20 ein Gitterelement 32 angedeutet, welches im Weiteren unter Bezugnahme auf die Figuren 3a und 3b bzw. 4a und 4b noch näher erläutert werden wird. In Figur 1b ist darüber hinaus noch eine Seitenwange 28 der Rückenlehne 10 sowie qestrichelt angedeutet - der Verlauf des Polsterbezuges 30 im zentralen Spiegelbereich der Rückenlehne 10 erkenbar. Hierdurch wird auch erkennbar, dass die Luftversorgungseinrichtung 16 vollständig innerhalb der Rückenlehne 10 angeordnet und lediglich die Luftausströmöffnung 24 von außen sichtbar ist. Der im weiteren noch erläuterte Sensor innerhalb des Luftkanals 20 ist in den Figuren 1a und 1b nicht dargestellt.

In Figur 2 ist in Rückansicht die Luftversorgungseinrichtung 16 gemäß den Figuren 1a und 1b dargestellt. Das am unteren Ende der Luftversorgungseinrichtung 16 erkennbare Gebläse 18 weist im vorliegenden Ausführungsbeispiel eine nicht erkennbare Einlassöffnung auf, welche an der Vorderseite des Gebläses 16 angeordnet ist. Es ist klar, dass dabei zwischen dem in Figur 1b angedeuteten Polster im Bereich der Spiegelfläche der Rückenlehne 10 und der Einlassöffnung des

-5-

Gebläses 18 ein Freiraum vorhanden sein muss, aus welchem das Gebläse 18 Luft ansaugen kann. Druckseitig oberhalb des Gebläses 18 ist eine bauchartige Aufweitung 34 des Luftkanals 20 erkennbar, innerhalb der - wie gestrichelt angedeutet das Heizelement 22 aufgenommen ist. Am oberen Ende der Luftversorgungseinrichtung 16 ist der L-förmige Teil 36, welcher die Luftausströmöffnung 24 umfasst, als teleskopartig innerhalb des Luftkanals 20 höherverschiebbares Element ausgebildet. Hierdurch kann der L-förmige Teil 36 gemeinsam mit der Kopfstütze 14 höhenverstellt werden. In dem hier gezeigten Ausführungsbeispiel besteht sowohl der Luftkanal 20, wie auch das L-förmige Teil 36 aus einem Kunststoff. Das Gehäuse 38 des Gebläses 18 ist dabei einstückig mit dem Luftkanal 20 verbunden. Der Luftkanal 20 mit dem L-förmigen Teil 36 weisen im Wesentlichen über deren gesamte Länge einen etwa rechteckförmigen Querschnitt auf.

In den Figuren 3a und 3b ist in Perspektivansicht bzw. in Vorderansicht der obere Teil des Luftkanals 20 mit dem darin schiebegeführten L-förmigen Teil 36 dargestellt. Insbesondere aus Figur 3a ist erkennbar, dass der obere Teil 38 des Lförmigen Teils 36 etwa waagerecht verläuft. Innerhalb dieses etwa waagerechten Kanalteils 38 ist nahe der Luftausströmöffnung 24 das Gitterelement 32 angeordnet, welches quer zur Strömungsrichtung des den Luftkanal 20 bzw. den oberen Kanalteil 38 durchströmenden Luftstrom angeordnet ist. Das Gitterelement ist in den gezeigten Ausführungsbeispielen mittels Rastzungen 40 an Öffnungen 42 des L-förmigen Teils 36 festlegbar. Durch das innerhalb des Luftkanals 20 bzw. des Kanalteils 38 angeordnete Gitterelement 32 wird eine Vergleichmäßigung des durch das Gebläse 18 erzeugten und beim Durchströmen des Heizelementes 20 mit Verwirbelungen beaufschlagten Luftstroms erreicht. Außerdem hat das Gitterelement 32 den Effekt, dass der

-6-

durchströmende Luftstrom leicht gestaut wird. Im Ergebnis kommt der Luftstrom mit etwas geringerer Geschwindigkeit – als ohne Gitterelement 32 – beim Sitzinsassen an, was sich in bezug auf dessen Komfortempfinden als besonders vorteilhaft herausgestellt hat. Durch den Luftstau am Gitterelement 32 wird zudem erreicht, dass der Luftstrom etwas länger im Luftkanal 20 und nahe des Heizelements 22 verbleibt. Durch das Heizelement 22 kann somit mehr Wärme auf den Luftstrom übertragen werden. Eine höhere Luftaustrittstemperatur im Bereich der Luftausströmöffnung 24 ist somit die Folge.

Außerdem ist innerhalb des L-förmigen Teils 36 des Luftkanals 20 der Luftversorgungseinrichtung 16 ein Sensor 44 zum Erfassen eines Parameterwertes vorgesehen, der zwischen der Luftausströmöffnung 24 und dem Heizelement 22 angeordnet ist. In dem Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 3a und 3b ist der Sensor 44 als Temperatursensor ausgebildet und in eine Bohrung 46 an der Unterseite des L-förmigen Teiles 36 eingesteckt, wobei der Sensor 44 nahe hinter dem Gitterelement 32 angeordnet ist. Dabei ist der Sensor 44 über eine Leitung 48 mit einer nicht gezeigten Regelungseinrichtung der Luftversorgungseinrichtung 16 verbunden, wobei die Leitung 48 derart lang bemessen ist, dass die Höhenverstellung der Kopfstütze 14 bzw. des Lförmigen Teiles 36 möglich ist. In Abhängigkeit des Parameterwertes des Sensors 44 erfolgt die Regelung des aus der Luftausströmöffnung 24 austretenden Luftstroms. Wird z.B. die Temperatur des aus der Luftausströmöffnung 24 ausströmenden Luftstromes zu hoch, beispielsweise infolge einer zu hohen Umgebungstemperatur, so wird das Heizelement 22 und/oder das Gebläse 18 mittels der Regelungseinrichtung zurück- oder abgeschaltet. Dabei kann zunächst das Herunteroder Abschalten des Heizelementes 22 erfolgen und erst im weiteren das Herunter- oder Abschalten des Gebläses 18. Bei

einem Unterschreiten einer Vorgabetemperatur wird das Gebläse 18 und das Heizelement 22 wieder eingeschaltet bzw. die Luftmenge oder -temperatur wieder erhöht. Aufgrund des durch den Sensor 44 gelieferten Wertes kann zudem erkannt werden, wenn beispielsweise die Luftausströmöffnung 24 unzulässiger Weise teilweise oder vollständig verdeckt ist und dadurch die Temperatur des Luftstroms einen zulässigen Höchstwert überschreitet. In diesem Fall wird das Heizelement 22 und/oder das Gebläse 18 ebenfalls zurück- oder abgeschaltet.

In den Figuren 4a und 4b ist in schematischer Vorderansicht eine weitere Ausführungsform der Luftversorgungseinrichtung 16 dargestellt. Hierbei ist der Sensor 44 in das Gitterelement 32 integriert und von einem Sockelteil 50 getragen, welches von vorne her in einen Aufnahmeschlitz 52 am der Luftausströmöffnung 24 zugeordneten Ende des Luftkanals 20 einschiebbar ist. Es ist ersichtlich, dass im Bereich des Sensors 44 das Gitterelement 44 entsprechend ausgespart ist.

#### Patentansprüche

- 1. Luftversorgungseinrichtung für einen Kraftwagensitz mit einem druckseitig eines Gebläses (18) angeordneten Luftkanal (20), der wenigstens eine im oberen Bereich des Sitzes vorgesehene Luftausströmöffnung (24) zum Versorgen des Kopf-, Schulter- und Nackenbereiches eines Sitzinsassen mit einem Luftstrom aufweist, wobei zwischen dem Gebläse (18) und der Luftausströmöffnung (24) ein Heizelement (22) in dem Luftkanal (20) angeordnet ist, und wobei der Luftversorgungseinrichtung wenigstens ein Sensor (44) zum Erfassen eines Parameterwertes zugeordnet ist, in dessen Abhängigkeit die Regelung des aus der Luftausströmöffnung (24) austretenden Luftstroms erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor (44) innerhalb des Luftkanals (20) zwischen der Luftausströmöffnung (24) und dem Heizelement (22) angeordnet ist.
- 2. Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

PCT/EP2004/001897

WO 2004/091966

- 3. Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass in Abhängigkeit des Parameterwertes des Sensors (44) die Regelung des Heizelements (22) und/oder des Gebläses (18) erfolgt.
- Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass der Sensor (44) nahe eines innerhalb des Luftkanals
  (20) positionierten Gitterelementes (32) angeordnet ist.
- 5. Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass das Gitterelement (32) nahe der Luftausströmöffnung
  (24) des Luftkanals (20) angeordnet ist.
- -6. Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass der Sensor (44) in das Gitterelement (32) integriert
  ist.
- 7. Luftversorgungseinrichtung nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass der Sensor (44) von einem Sockelteil (50) getragen
  ist, welches in einen Aufnahmeschlitz (52) am der
  Luftausströmöffnung (24) zugeordneten Ende des Luftkanals
  (20) einschiebbar ist.

1/3

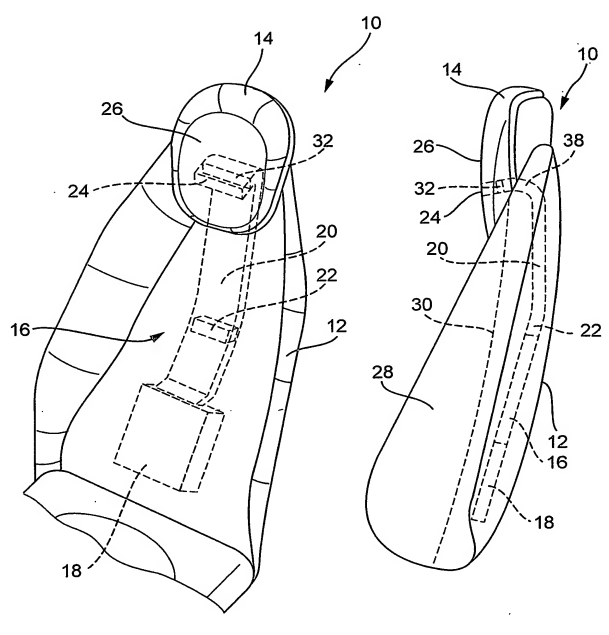
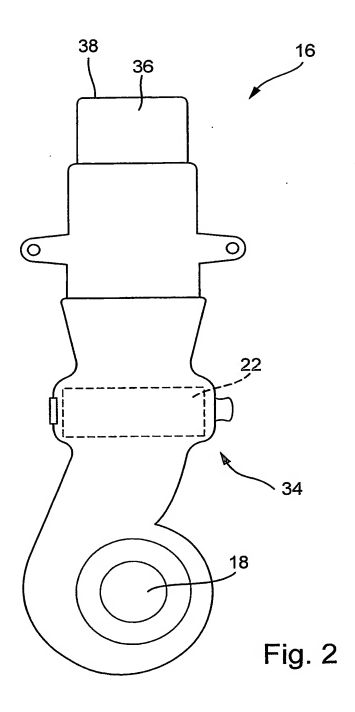
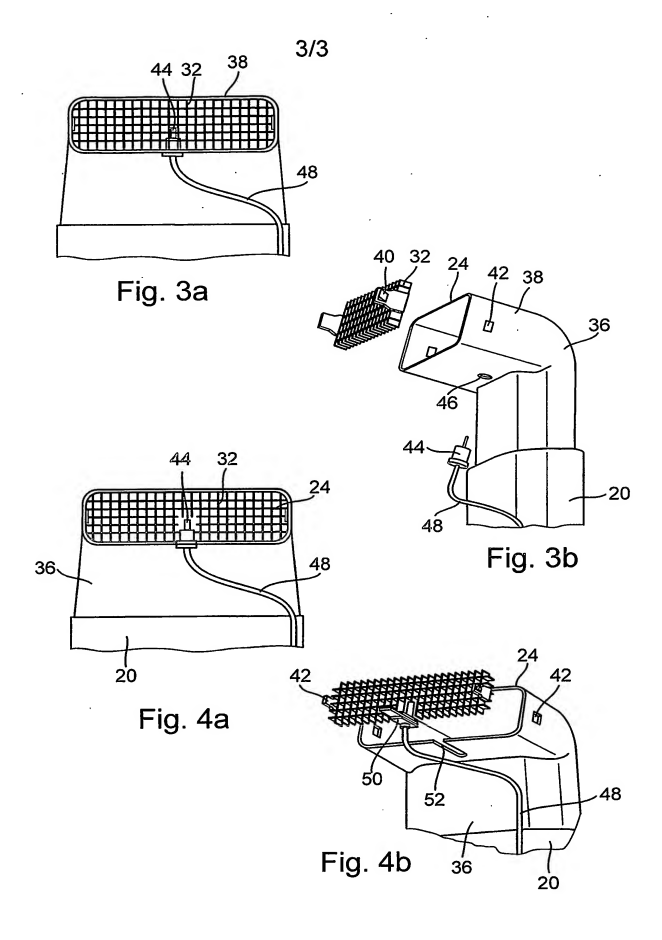


Fig. 1a

Fig. 1b

2/3





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternational Application No PCT/EP2004/001897

			1017 21 20047 001037
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60N2/48 B60N2/56 B60H1/0	0	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	
	SEARCHED	<del> </del>	
· IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat B60N B60H	ion symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields searched
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practica	l, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 100 54 009 A (DAIMLER CHRYSLE 8 May 2002 (2002-05-08) cited in the application the whole document	1-7	
A	WO 00/63034 A (MANNESMANN VDO AG HENRY (DE)) 26 October 2000 (200 abstract; claim 1; figure 1	1-7	
A	EP 1 190 877 A (BEHR HELLA THERM GMBH) 27 March 2002 (2002-03-27) claim 1	1-7	
A	EP 1 080 956 A (BEHR HELLA THERN GMBH) 7 March 2001 (2001-03-07) claim 1; figure 1	OCONTROL	1-7
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
'A' docum	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	or priority date a	blished after the international filing date nd not in conflict with the application but nd the principle or theory underlying the
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	cular relevance; the claimed invention
filing of the fi	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	dered novel or cannot be considered to live step when the document is taken alone
which	is cited to establish the publication date of enother on or other special reason (as specified)		cular relevance; the claimed invention tered to involve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is con ments, such con	bined with one or more other such docu- bination being obvious to a person skilled
*P* docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document membe	er of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report
1	June 2004	15/06/	2004
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lotz,	K-D

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/001897

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10054009	Α	08-05-2002	DE EP US		A1 A2 A1	08-05-2002 08-05-2002 16-05-2002
WO 0063034	A	26-10-2000	DE AU AU WO EP JP		B2 A A1 A1	19-10-2000 31-07-2003 02-11-2000 26-10-2000 20-03-2002 10-12-2002
EP 1190877	Α	27-03-2002	DE EP	10047710 ( 1190877 /		06-06-2002 27-03-2002
EP 1080956	Α	07-03-2001	DE EP	50000811 I 1080956 /		09-01-2003 07-03-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001897

			PC1/EF2004/0	0103/
a. KLASSIF IPK 7	PRIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/00			
Nach der Inte	ernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	- \		
IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60N B60H	e)		
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die rech	nerchierten Geblete faller	1
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank un	d evtl. verwendete Sucht	pegriife)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	DE 100 54 009 A (DAIMLER CHRYSLER	AG)		1-7
	8. Mai 2002 (2002–05–08) in der Anmeldung erwähnt			
	das ganze Dokument			
A	WO 00/63034 A (MANNESMANN VDO AG	· STRORFI		1-7
^	HENRY (DE)) 26. Oktober 2000 (200			± /
	Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbi	ldung 1		
Α	EP 1 190 877 A (BEHR HELLA THERMO	CONTROL		1-7
	GMBH) 27. März 2002 (2002-03-27) Anspruch 1			
	•		1	
A	EP 1 080-956 A (BEHR HELLA THERMO GMBH) 7. März 2001 (2001-03-07)	CONTROL		1-7
	Anspruch 1; Abbildung 1	•		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlic	thung, die nach dem inte datum veröffentlicht wor	rnationalen Anmeldedatum den ist und mit der
aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht k Erfindung zugrund	ollidiert, sondern nur zun ellegenden Prinzips oder	
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie angegebe  'X' Veröffentlichung vo	n besonderer Bedeutung	r, die beanspruchte Erfindung g nicht als neu oder auf
scheir	muchung, die gegigter is, einer Frontassansprüch zweierhau ei- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden. dur die aus einem anderen besonderen Gened encegeber ist viele	erfinderischer Tätk	skeit heruhend betrachte	t werden
ausge	en de des entent anderen beschderen Grund angegeben bi (me	werden, wenn die	eningenscher Taligkeil b Veröffentlichung mit eine	erunend betrachtet er oder mehreren anderen
eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung	für einen Fachmann nah	-
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		e Mitglied derselben Pat s Internationalen Recher	
1	. Juni 2004	15/06/2	2004	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter E	Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Lotz, k	( <b>-</b> D	
I	Fax: (+31-70) 340-3016			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffanschungen, die zur selben Palentfamilie gehören

plemationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001897

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
DE 1005	4009 A	08-05-2002	DE EP US	10054009 1203681 2002057005	A2	08-05-2002 08-05-2002 16-05-2002
WO 0063	034 A	26-10-2000	DE AU AU WO EP JP	19916691 763646 3428800 0063034 1187733 2002542095	B2 A A1 A1	19-10-2000 31-07-2003 02-11-2000 26-10-2000 20-03-2002 10-12-2002
EP 1190	877 A	27-03-2002	DE EP	10047710 1190877		06-06-2002 27-03-2002
EP 1080	956 A	07-03-2001	DE EP	50000811 1080956		09-01-2003 07-03-2001